



🚫 «Вакцинация: диалог с антипрививочником»

🌿 Во всемирный день здоровья развеиваем мифы, опираясь на науку!

? Является ли отказ от вакцинации безопасным выбором, учитывая, что многие инфекции побеждены?

✅ Это опасное заблуждение. Отказ от вакцинации — это осознанное принятие высокого риска инфицирования. Исчезновение эпидемий является следствием популяционного иммунитета, а не исчезновения возбудителя.

? Что такое «коллективный иммунитет» и почему я должен прививать ребенка ради других?

✅ Коллективный (популяционный) иммунитет — это состояние защищенности популяции, при котором передача инфекционного агента становится невозможной из-за наличия иммунной прослойки. Это фундаментальный принцип защиты уязвимых групп: лица с абсолютными противопоказаниями, новорожденные.

? Каково научное обоснование безопасности компонентов вакцин? Существует ли риск хронической интоксикации?

✅ Безопасность компонентов вакцин подтверждена многолетними доклиническими и клиническими исследованиями. Все ингредиенты присутствуют в микродозах, не превышающих пороговые значения, установленные санитарными правилами и нормативами.

? Подтверждается ли научными данными связь между вакцинацией и расстройствами аутистического спектра (РАС)?

✅ Связь между вакцинацией и аутизмом научно опровергнута. Гипотеза, выдвинутая Э. Уэйкфилдом в 1998 году, была основана на фальсифицированных данных и этических нарушениях.

? Что опаснее для иммунной системы: поствакцинальный процесс или естественная инфекция?

✅ Сравнительный анализ антигенной нагрузки и патогенеза заболеваний однозначно свидетельствует в пользу вакцинации.

Естественная инфекция сопровождается неконтролируемой репликацией возбудителя, что

приводит к системному поражению органов, высокому риску летальности и необратимым осложнениям. Кроме того, многие патогены временно подавляют защитные силы организма и открывают путь вторичным инфекциям. Вакцинация же представляет собой контролируемый иммунологический процесс: введение строго дозированных антигенов формирует специфическую защиту и клетки памяти без риска развития заболевания и его последствий.

! Доверяйте доказательствам: ищите информацию на сайтах Роспотребнадзора, Минздрава, а не в социальных сетях!

Статья подготовлена на основе материалов из сети интернет.
Филиал ФБУЗ «ЦГиЭКО» в г. Мариинске